特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	P036391-P0
I	発明の名称	CAM回路及びその出力方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States
II 4 in	名称	except US)
II-4ja	건 전기 Name:	松下電器産業株式会社
	,	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5ja	あて名	5718501 日本国
		口不国 大阪府門真市大字門真1006番地
II-5en	Address:	1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka
		5718501
		Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	06-6949-4542
II-9	ファクシミリ番号	06-6949-4547
III-1 III-1	その他の出願人又は発明者	
-1-1 -1-2	この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
	氏名(姓名)	米国のみ(US only)
	Name (LAST, First):	舟橋 順正
III-1-4eii III-1-5ja		FUNAHASHI Yorimasa
III-1-5 _J a III-1-5en		日本国
		Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7 ————	住所(国名) 	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

ventor)
ventor)
田ビル北
•
-

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VIII	申立て	申立て数		
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_		
/III-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_		
/III-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_		
X	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ	
X-1	願書(申立てを含む)	3	/	
X-2	明細書	18	/	
X-3	請求の範囲	3	/	
X-4	要約	1	/	
X-5	図面	14	/	
X-7	合計	39		
	添付書類	添付	添付された電子データ	
X−8	手数料計算用紙	-	/	
K-11	包括委任状の写し	_	/	
X-17	PCT-SAFE 電子出願	_	-	
X-19	要約書とともに提示する図の番号	2		
X-20	国際出願の使用言語名	日本語		
(-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100086737/		
(−1−1	氏名(姓名)	 岡田 和秀		
<-1-2	署名者の氏名			
(-1-3	権限			

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された審類を補完する 審類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	-	